Translation

PATENT COOPERATION TREATY PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P 14775WO/P 1291WO	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No. PCT/EP00/07986	International filing date (day/mo							
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C03B 5/02								
Applicant	Applicant SCHOTT GLASS							
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets. 								
IV Lack of unity of in V Reasoned stateme citations and explain VI Certain document VII Certain defects in	t of opinion with regard to novelonvention ent under Article 35(2) with regard anations supporting such statemen							
Date of submission of the demand 13 January 2001 (13.0)		f completion of this report 30 October 2001 (30.10.2001)						
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer						
Facsimile No.	Teleph	one No.						

I. Basis of the	I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
	the international	application as originally filed					
	the description,	pages1-11	, as originally filed,				
		pages					
			, filed with the letter of,				
		pages	, filed with the letter of				
\boxtimes	the claims,	Nos. 1-6	, as originally filed,				
		Nos.	, as amended under Article 19,				
		Nos.	, filed with the demand,				
		Nos	, filed with the letter of,				
		Nos	, filed with the letter of				
	the drawings,	sheets/fig1/2-2/2	, as originally filed,				
		sheets/fig	, filed with the demand,				
		sheets/fig	, filed with the letter of,				
		sheets/fig	, filed with the letter of				
2. The amend	ments have result	ed in the cancellation of:					
	the description,	pages	_				
	the claims,	Nos.	_				
	the drawings,	sheets/fig	_				
3. This to go	report has been e	stablished as if (some of) the osure as filed, as indicated in	amendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				
	·						
4. Additional	observations, if n	ecessary:					
-							

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

T/EP 00/07986

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is in particular made to the following documents:

D1: LIFANOV F.A. ET AL.: "A CRUCIBLE-TYPE INDUCTION FURNACE FOR MELTING GLASS" GLASS AND CERAMICS, US, CONSULTANTS BUREAU. NEW YORK, Vol. 48, No. 7/08, 1 July 1991 (1991-07-01), pages 288-290, XP000268262 ISSN: 0361-7610

D2: FR-A-2 768 257 (MO G PREDPR OB EKOLOGO T I NI)
12 March 1999 (1999-03-12).

1. The skull crucible as per Claim 1 differs from that known from documents D1 and D2 (D1: page 288, third and fourth paragraphs and Figure 1; D2: Figure 5 and page 10, lines 19 to 22) in that the metal pipes are short-circuited with each other. It should be pointed out that those documents do not specify the material of the cooling water distribution pipes in Figure 1 of D1 and the distribution pipe (25) in Figure 5 of D2, and thus a person skilled in the art would not be induced to manufacture these distribution pipes from metal since to him this would appear to result in a disadvantageous or even dangerous short circuit.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

The applicant has now recognised that the low absorption of high-frequency irradiation into said metal pipes results in voltages between the mutually electrically insulated metal pipes, thereby forming electric arcs between the individual metal pipes. This leads to undesired, uncontrolled local increases in temperature as well as to damage to the metal pipes. The short-circuiting of the metal pipes with each other avoids these disadvantages.

This is not suggested in documents D1 and D2 or in any of the remaining international search report citations.

Consequently, Claim 1 appears to meet the requirements of PCT Article 33(2), (3) and (4).

2. Claims 2 to 6 indicate preferred embodiments of the skull crucible as per Claim 1, and therefore these claims likewise appear to meet the aforementioned requirements.

INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCPP 00/07986

VII.	Certain	defects	in the	international	application
------	---------	---------	--------	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule
 (ii), neither documents D1 and D2 nor the relevant prior art disclosed therein have been indicated in the description.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. EP 00/07986

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- It is not clear whether in the skull crucible as per Claim 1 the metal pipes are short-circuited with each other in pairs, groups or altogether (see also Figure 1 of D1), and therefore Claim 1 does not meet the requirements of PCT Article 6.
- 2. It appears to be essential to the invention for all the metal pipes to be short-circuited with each other, and thus Claim 1 does not appear to contain all the features essential to the invention. The requirements of PCT Article 6 are therefore also not met (see PCT Guidelines for International Preliminary Examination, Ch. III, 4.3 and 4.4).
- 3. The problem addressed by the invention as indicated in lines 12 to 15 on page 3 does not appear to be solved as result of using the skull crucible as per Claim 1. Consequently, Claim 1 also does not appear to contain all the features essential to the invention. This problem only appears to be solved by using the features indicated in Claim 5.

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT OF EXAMINATION – NOTES International file ID PCT / EP00 / 07986

Regarding Point V.

<u>Proof according to Article 35(2) regarding the novelty, the inventive step and the commercial applicability; Documentation and explanation to support this proof</u>

Reference is made to the following documents:

D1: LIFANOV F A ET AL: "A CRUCIBLE-TYPE INDUCTION FURNACE FOR MELTING GLASS" GLASS AND CERAMICS, US, CONSULTANTS BUREAU, NEW YORK. Vol. 48, No. 7 / 08, July 1, 1991 (1991-07-01), pages 288-290, XP000268262 ISSN: 0361-7610.

D2: FR 2 768 257 A (MO G PREDPR OB EKOLOGO T I NI) March 12, 1999 (1999-03-12)

1. The skull pot according to claim 1 differs from the skull pots described in documents D1 and D2 (D1: Page 288, third and fourth paragraph and Fig. 1; D2: Fig. 5 and page 10, lines 19 to 22) in that the metal pipes are short-circuited to each other. Here it is noted that the documents provide no details regarding the distribution pipes for the cooling water in Fig. 1 of D1 or regarding the distribution pipe (25) in Fig. 5 of D2, so that the public would not assume that these distribution pipes could be made of metal, because the public would assume that such a material would lead to the presumed disadvantageous or even dangerous short-circuit.

The applicant has now recognized that voltages are generated between the electrically unconnected metal pipes of traditional skull pots by small absorption of the high-frequency energy in these metal pipes, which leads to arcing between the individual metal pipes. This generates undesirable and uncontrolled increases in local temperatures and also damages to the metal pipes. These disadvantages are prevented by short-circuiting the metal pipes with each other.

Documents D1 and D2 provide no mention of this. Likewise, there is no such mention in any of the other publications listed in the international search reports.

Consequently, Claim 1 appears to fulfill the requirements of Articles 33 (2), (3) and (4).

2. Claims 2 to 6 list preferred embodiments of the skull pot according to Claim 1, so that these claims appear to fulfill the requirements of the above articles as well.

Regarding Point VII

Certain deficiencies of the international application

1. Contrary to the requirements of Rule 5.1 a) ii) PCT, the description lists neither the relevant state of the art published in documents D1 and D2 nor these documents.

Regarding Point VIII

Certain notes regarding the international application

- 1. It is not clear whether the metal pipes are short circuited in pairs, in groups or in total in the skull pot according to Claim 1 (see also Fig. 1 of D1), so that Claim 1 does not fulfill the requirements of Article 6 PCT.
- 2. It appears essential to the invention that all metal pipes are short-circuited with each other, so that Claim 1 does not contain all essential characteristics of the invention. This likewise does not fulfill the requirements of Article 6 PCT (see the PCT Guidelines for the International Preliminary Examination, C III, 4.3 and 4.4).
- 3. It appears that the skull pot according to Claim 1 does not meet the objectives of the invention as described in lines 12 to 15 of page 3, so that this claim also

does not appear to contain all essential characteristics of the invention. This objective appears to be met only by the characteristics mentioned in Claim 5.

VERTRAG ÜBE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 1 NOV 2001

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			<u> </u>			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 14775WO/P 1291WO	WEITERES VORG		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Annelda	ndatum/Tag/Manat/Jahr	Prioritätedetum (Tog/Menet/Tog)			
PCT/EP00/07986	Internationales Anmelde 16/08/2000	edatum(<i>rag/MonavJam)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag) 21/08/1999			
	· · · ·	- LIDIC	21/00/1999			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C03B5/02	nationale Klassifikation und	d IPK				
Anmelder						
SCHOTT GLAS et al.						
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesami	t 5 Blätter einschließlich	h dieses Deckblatts.				
und/oder Zeichnungen, die geä Behörde vorgenommenen Beri	indert wurden und diese chtigungen (siehe Rege	em Bericht zugrunde	utter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
Diese Anlagen umfassen insgesam	it blatter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:	·				
I ⊠ Grundlage des Berichts	•					
.Ⅱ □ Priorität		•				
III	Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV 🔲 Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung	•	· ·			
VI 🛚 Bestimmte angeführte l						
VII 🛮 🛛 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung				
VIII 🗵 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
13/01/2001		30.10.2001				



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07986

I.	Grund	llage	des	Berichts
----	-------	-------	-----	-----------------

1.	ndteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:					
	1-1	11	ursprüngliche Fassung			
	Pa	tentansprüche, Nr.	. .			
	1-6	3	ursprüngliche Fassung			
	Zei	ichnungen, Blätter	:			
	1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um			
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac			
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder .2 und/oder 55.3).			
3.	Hin inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		_	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderung	jen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07986

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		angegebenen Gründeingereichten Fassur	en nach Auff ng hinausgeh	assu nen (l	ng der Behö Regel 70.2(c	"
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche And	erun	gen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:			
V.	_	-			• •	lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	stellung				
	Neu	heit (N)		a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-6
	Erfin	derische Tätigkeit (E1	Γ) Ja	a:	Ansprüche	1-6

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Ansprüche 1-6

Ja:

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt





Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird zumal auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: LIFANOV F A ET AL: "A CRUCIBLE-TYPE INDUCTION FURNACE FOR MELTING GLASS" GLASS AND CERAMICS, US, CONSULTANTS BUREAU. NEW YORK, Bd. 48, Nr. 7 / 08, 1. Juli 1991 (1991-07-01), Seiten 288-290, XP000268262 ISSN: 0361-7610
- D2: FR 2 768 257 A (MO G PREDPR OB EKOLOGO T I NI) 12. März 1999 (1999-03-12)
- 1. Der Skulltiegel gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich von den aus den Druckschriften D1 und D2 bekannten Skulltiegel (D1: Seite 288, dritten und vierten Absatz und Figur 1; D2: Figur 5 und Seite 10, Zeilen 19 bis 22) indem die Metallrohre miteinander Kurzgeschlossen sind. Hierbei wird bemerkt, daß über das Material der Verteilrohren für das Kühlwasser in der Figur 1 der D1, Bzw. das Verteilrohr (25) in der Figur 5 der D2 in diesen Druckschriften nichts ausgesagt ist, so daß ein Fachmann nicht annehmen würde, daß diese Verteilrohren aus Metal hergestellt sein könnten, da dies ein diesem Fachmann als nachteilig oder gar gefährlich erscheinende Kurzschluß verursachen würde.

Der Anmelder hat nun erkannt, daß zwischen den elektrisch gegeneinander isolierten Metallrohren herkömmlicher Skulltiegel, durch geringe Absorbierung der Hochfrequenzeinstrahlung in diese Metallrohren, Spannungen entstehen wodurch Lichtbogen zwischen den einzigen Metallrohren gebildet werden. Dies ergibt unerwünschte, unkontrollierte lokale Temperatursteigungen und auch Beschädigungen der Metallrohren. Dadurch, daß die Metallrohren miteinander kurzgeschlossen sind, werden diese Nachteile vermieden.

Hierzu gibt es in den Druckschriften D1 und D2 keinerlei Hinweis. Auch in den übrigen im internationalen Recherchenbericht genannten Druckschriften gibt es solch ein Hinweis nicht.





Darum scheint der Anspruch 1 die Erfordernisse der Artikel 33(2), (3) und (4) zu erfüllen.

2. In den Ansprüchen 2 bis 6 sind bevorzugte Ausführungen des Skulltiegels gemäß Anspruch 1 erwähnt, so daß auch diese Ansprüche die Erfordernisse der obigen Artikel zu erfüllen scheinen.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der 1. Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Es ist nicht klar, ob im Skulltiegel gemäß Anspruch 1 die Metallrohre paarweise, in Gruppen oder alle miteinander kurzgeschlossen sind (siehe auch Figur 1 der D1), so daß der Anspruch 1 die Erfordernisse des Artikels 6 PCT nicht erfüllt.
- 2. Es scheint erfindungswesentlich zu sein, daß alle Metallrohre miteinander kurzgeschlossen sind, so daß der Anspruch 1 nicht alle erfindungswesentliche Merkmale zu enthalten scheint. Auch hierdurch werden die Erfordernisse des Artikels 6 PCT nicht erfüllt (siehe die PCT- Richtlinien für die Internationale Vorläufige Prüfung, C III, 4.3 und 4.4).
- 3. Die in den Zeilen 12 bis 15 der Seite 3 erwähnte Aufgabe der Erfindung scheint durch den Skulltiegel gemäß Anspruch 1 nicht gelöst zu werden, so daß auch hierdurch dieser Anspruch nicht alle erfindungswesentliche Merkmale zu enthalten scheint. Diese Aufgabe scheint erst durch die im Anspruch 5 erwähnten Merkmale erfüllt zu sein.

QV



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 14775WO/P 1291WO	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 00/07986	(Tag/Monat/Jahr) 16/08/2	2000	21/08/1999						
Anmelder									
SCHOTT GLAS	SCHOTT GLAS								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 4	Blätter.							
		iesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
									
Grundlage des Berlchts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche a	of der Grundlage der inte	roationalen Anmeldung in der Sprache						
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern u	nter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen						
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale						
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmei	•	•							
zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglich	•	-							
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte so m Anmeldezeitpunkt hi	chriftliche Sequenzprotok nausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form ei	faßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche hal	en sich als nicht rech	erchlerbar erwiesen (si	ehe Feld I).						
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe f	Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung								
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genel	ereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
X Anmelder kann der Behörde	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen i	st mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1						
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	lagen hat.							
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.									

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

```
Die Zusammenfassung wird wie folgt geändert:
```

```
Zeile 7: nach "Tiegelwandung" ist "(1)" einzufügen;
Zeile 8: nach "Induktionsspule" ist "(3)" einzufügen;
Zeile 10: nach "Metallrohren" ist "(1.1)" einzufügen;
Zeile 17: nach "Metallrohre" ist "(1.1)" einzufügen;
Zeile 17: nach "Tieglewandung" ist "(1)" einzufügen.
```

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrachtkommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	KUSHNIKOV V V ET AL: "INDUCTION MELTING IN A COLD CRUCIBLE FOR IMMOBILIZATION OF PLUTONIUM-CONTAINING WASTES" ATOMIC ENERGY,US,CONSULTANTS BUREAU, NEW YORK, NY, Bd. 83, Nr. 5, 1. November 1997 (1997-11-01), Seiten 801-806, XP000781558 ISSN: 1063-4258 Seite 803; Abbildung 3	1,2,6
X	PETROV, YU.B ET AL.: "Continuous casting glass melting in a cold crucible induction furnace" XV INT. CONGRESS ON GLASS 1989, PROCEEDINGS, Bd. 3a, 2 7. Juli 1989, Seiten 72-77, XP000075308 Leningrad, SU Seite 74; Abbildung 1	1,2,6
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 33 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class K07, AN 2000-385316 XP002149690 -& RU 2 132 097 C (MOSC. RADON RADIOACTIVE WASTE DECONTAM.), 20. Juni 1999 (1999-06-20) Zusammenfassung; Abbildung 1	1,2,6
A	MOULIN, J. ET AL.: "Nouveaux développements dans la fusion électrique des verres réfractaires" VERRES ET REFRACTAIRES, ARTICLES ORIGINAUX, Bd. 26, Nr. 4-5, Juli 1972 (1972-07) - Oktober 1972 (1972-10), Seiten 123-127, XP002150540 INSTITUT DU VERRE, PARIS, FR Seite 124; Abbildung 3	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen /EP 00/07986

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C03B5/02 C03B5/225

C03B5/44

H05B6/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ C03B \ H05B$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	LIFANOV F A ET AL: "A CRUCIBLE-TYPE INDUCTION FURNACE FOR MELTING GLASS" GLASS AND CERAMICS,US,CONSULTANTS BUREAU. NEW YORK, Bd. 48, Nr. 7 / 08, 1. Juli 1991 (1991-07-01), Seiten 288-290, XP000268262 ISSN: 0361-7610 Seite 288, Absatz 3; Abbildung 1	1-4,6
X	FR 2 768 257 A (MO G PREDPR OB EKOLOGO T I NI) 12. März 1999 (1999-03-12) Seite 10, Zeile 19 - Zeile 22; Abbildung 5 /	1,2,6

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. Oktober 2000	07/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europāisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Stroud, J

1

entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
/EP 00/07986

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
FR 2768257	Α	12-03-1999	RU 2115182 C US 6058741 A	10-07-1998 09-05-2000	
RU 2132097	С	20-06-1999	NONE		

GEBIET DES PATENTWES · = 21. 10, 200 MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN D. Schott Absender: 28 Honale = 21. 12. 200, PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE 23 Honale = 21. 01.2002 An: DR. WEITZEL & PARTNER Eingang MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG Friedenstrasse 10 89522 Heidenheim Dr. Weitzel & PartnerDES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN ALLEMAGNE **PRÜFUNGSBERICHTS** 3 1. Okt. 2001 (Regel 71.1 PCT) RL: VT: Endtermin:.... Absendedatun (Tag/Monat/Jahr) 30.10.2001 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WICHTIGE MITTEILUNG P 14775WO/P 1291WO Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) Internationales Aktenzeichen 21/08/1999 16/08/2000 PCT/EP00/07986 Anmelder SCHOTT GLAS et al.

BANAMENARBUTAGEÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

SCHMIDBAUER, A

Tel. +49 89 2399-8222



न्तु , प्रत्यक्षकार वृत्तिक । १००० वर्षकार प्रत्यकार प्रकार १००० वर्षकार १००० । ५०० सन्दर्भ वर्षकार वर्षकार विकास

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	nen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen		
P 14775WO/P 1291WO		WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internation	nales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	g/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP	00/07986	16/08/2000	21/08/1999		
C03B5/0	nale Patentklassifikation (IPK) oder D2 T GLAS et al.	nationale Klassifikation und IPK .	•		
1. Dies	er internationale vorläufige Prü	fungsbericht wurde von der mit	der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
Beho	orde erstellt und wird dem Anm	elder gemäß Artikel 36 übermitte	all.		
2. Dies	er BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.		
-	A O I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ANU ACEN hair dahai handalt as	sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen		
	und/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Beric	ht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser		
İ	Behörde vorgenommenen Ber	ichtigungen (siehe Regel 70.16 ı	und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Dies	e Anlagen umfassen insgesan	nt Blätter.			
3. Dies	er Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
ı	☑ Grundlage des Bericht	s			
11	☐ Priorität				
III	III				
IV					
V	V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung				
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen			
VII	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung			
VIII	□ Bestimmte Bemerkung	jen zur internationalen Anmeldu	ng .		
Datum de	r Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts		
13/01/2	001	30.10.2	001		
	d Postanschrift der mit der internati	onalen vorläufigen Bevolln	nächtigter Bediensteter		
Prüfung b	eauftragten Behörde:				
. M	Europäisches Patentamt D-80298 München	De Ru	uiter, F		
	Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	32-M-323-MO-3200-120		
1	Fax: +49 89 2399 - 4465	l Tel. Nr.	+49 89 2399 2921		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07986

ı.	Grund	age	des	Berichts
----	-------	-----	-----	-----------------

1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:					
	1-13	1	ursprüngliche Fassung			
	Pate	entansprüche, Nr.	: :			
	1-6		ursprüngliche Fassung			
	Zeid	chnungen, Blätter	;			
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
		Bestandteile stand jereicht; dabei han	len der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um			
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac			
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
			Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder 5.2 und/oder 55.3).			
3.	Hins inte	sichtlich der in der rnationale vorläufiç	internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ge Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
			er internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde n	nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde n	nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, da Offenbarungsgeh	ß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
			ß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/07986

		Beschreibung,	Seiten:					•		
		Ansprüche,	Nr.:			•				
		Zeichnungen,	Blatt:							
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Äuffass ng hinausgehen	su (I	ng der Behör Regel 70.2(c)	de über den ().	Offenbarung	sgehalt in	der ursprüi	nglich
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Anderu	ın	gen enthalter	n, ist unter Pui ·	nkt 1 ninzuv	eisen;sie	sına alesen	п вепспі
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:							
V.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlag	35 ge	(2) hinsichtl n und Erklär	ich der Neuh ungen zur St	eit, der erfi tützung die	nderische ser Fests	en Tätigkeit tellung	t und der
1.	Fes	tstellung								
	Neu	rheit (N)	Ja: Neir	ո։	Ansprüche Ansprüche	1-6				
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		า:	Ansprüche Ansprüche	1-6				
	Gev	verbliche Anwendbarl	•	า:	Ansprüche Ansprüche	1-6				

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird zumal auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: LIFANOV F A ET AL: "A CRUCIBLE-TYPE INDUCTION FURNACE FOR MELTING GLASS" GLASS AND CERAMICS, US, CONSULTANTS BUREAU. NEW YORK, Bd. 48, Nr. 7 / 08, 1. Juli 1991 (1991-07-01), Seiten 288-290, XP000268262 ISSN: 0361-7610
- D2: FR 2 768 257 A (MO G PREDPR OB EKOLOGO T I NI) 12. März 1999 (1999-03-12)
- Der Skulltiegel gemäß Anspruch 1 unterscheidet sich von den aus den 1. Druckschriften D1 und D2 bekannten Skulltiegel (D1: Seite 288, dritten und vierten Absatz und Figur 1; D2: Figur 5 und Seite 10, Zeilen 19 bis 22) indem die Metallrohre miteinander Kurzgeschlossen sind. Hierbei wird bemerkt, daß über das Material der Verteilrohren für das Kühlwasser in der Figur 1 der D1, Bzw. das Verteilrohr (25) in der Figur 5 der D2 in diesen Druckschriften nichts ausgesagt ist, so daß ein Fachmann nicht annehmen würde, daß diese Verteilrohren aus Metal hergestellt sein könnten, da dies ein diesem Fachmann als nachteilig oder gar gefährlich erscheinende Kurzschluß verursachen würde.

Der Anmelder hat nun erkannt, daß zwischen den elektrisch gegeneinander isolierten Metallrohren herkömmlicher Skulltiegel, durch geringe Absorbierung der Hochfrequenzeinstrahlung in diese Metallrohren, Spannungen entstehen wodurch Lichtbogen zwischen den einzigen Metallrohren gebildet werden. Dies ergibt unerwünschte, unkontrollierte lokale Temperatursteigungen und auch Beschädigungen der Metallrohren. Dadurch, daß die Metallrohren miteinander kurzgeschlossen sind, werden diese Nachteile vermieden.

Hierzu gibt es in den Druckschriften D1 und D2 keinerlei Hinweis. Auch in den übrigen im internationalen Recherchenbericht genannten Druckschriften gibt es solch ein Hinweis nicht.



Darum scheint der Anspruch 1 die Erfordernisse der Artikel 33(2), (3) und (4) zu erfüllen.

2. In den Ansprüchen 2 bis 6 sind bevorzugte Ausführungen des Skulltiegels gemäß Anspruch 1 erwähnt, so daß auch diese Ansprüche die Erfordernisse der obigen Artikel zu erfüllen scheinen.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

 Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1. Es ist nicht klar, ob im Skulltiegel gemäß Anspruch 1 die Metallrohre paarweise, in Gruppen oder alle miteinander kurzgeschlossen sind (siehe auch Figur 1 der D1), so daß der Anspruch 1 die Erfordernisse des Artikels 6 PCT nicht erfüllt.
- 2. Es scheint erfindungswesentlich zu sein, daß alle Metallrohre miteinander kurzgeschlossen sind, so daß der Anspruch 1 nicht alle erfindungswesentliche Merkmale zu enthalten scheint. Auch hierdurch werden die Erfordernisse des Artikels 6 PCT nicht erfüllt (siehe die PCT- Richtlinien für die Internationale Vorläufige Prüfung, C III, 4.3 und 4.4).
- 3. Die in den Zeilen 12 bis 15 der Seite 3 erwähnte Aufgabe der Erfindung scheint durch den Skulltiegel gemäß Anspruch 1 nicht gelöst zu werden, so daß auch hierdurch dieser Anspruch nicht alle erfindungswesentliche Merkmale zu enthalten scheint. Diese Aufgabe scheint erst durch die im Anspruch 5 erwähnten Merkmale erfüllt zu sein.



To:

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATION	AL BU	JREAL
----------------------	-------	-------

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATO LINIO DIAMEDIOLIE

Date of mailing: 01 March 2001 (01.03.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office		
International application No.: PCT/EP00/07986	Applicant's or agent's file reference: P 14775WO/P 1291WO		
International filing date: 16 August 2000 (16.08.00)	Priority date: 21 August 1999 (21.08.99)		
Applicant: RÖMER, Hildegard et al			

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:
	13 January 2001 (13.01.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
,	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35